



CONCOURS ÉCO-CONCEPTION  
[avniR] 2014



## Communiqué de presse

Loos-en-Gohelle, le 12 décembre 2014

### Annnonce des 4 lauréats de la 3<sup>ème</sup> édition du Concours [avniR], 100 % dédié à l'éco-conception

Pour cette 3<sup>ème</sup> édition du Concours éco-conception [avniR] 2014, plus d'une 20aine de dossiers nous sont parvenus, 6 finalistes ont été sélectionnés par le jury composé de 8 experts issus des mondes économique, environnemental, du design et de la formation supérieure et ce sont finalement 4 lauréats qui se sont vus décernés un trophée éco-conçu et de nombreux lots (vidéo promotionnelle, évaluation AFAQ éco-conception par AFNOR, etc.) le 11 décembre lors des Journées Annuelles Développement Durable et Entreprises (JADDE).

#### Catégorie TPE & PME

- **Jean Bouteille : la seule solution qui permet de consommer des produits liquides alimentaires, sans générer de déchets, de manière simple, hygiénique et sécurisée.**

*« Une bouteille adaptée à la consigne, 20% plus lourde qu'une bouteille à usage unique, plus solide et plus durable car réutilisable 25 fois. Il y a donc environ 21 fois moins d'extraction de matière première ! »  
Gérard Bellet, fondateur et gérant de RCube Nord*

Jean Bouteille associe deux modes de consommations écologiques et propose une solution innovante de vente de liquides alimentaires en vrac dans des bouteilles consignées. Des embouteilleuses libre-service sont installées dans des magasins alimentaires pour vendre des huiles, des vinaigres et des vins en vrac, de manière propre, sécurisée et facile d'utilisation pour le client. Le client se sert en bouteille propre à chaque nouvel achat et rend les sales qui sont alors déconsignées. Ce projet s'inscrit au cœur de l'économie de la fonctionnalité : **le consommateur n'achète que l'essentiel, le contenu et non le contenant.**



JEAN BOUTEILLE

- **Tillieux Menuiserie : une fenêtre Reawin Tip Tep, une solution innovante de fenêtre isolante qui permet de conserver le cachet architectural d'un bâtiment.**

*« Lorsque nous avons commencé la production de modèles éco-conçus en 2010, ceux-ci représentaient environ 20% de notre activité contre 60 à 70% aujourd'hui. »  
Viviane Tillieux, chargée d'affaires*

Le système TIP TEP, innovation brevetée par Tillieux Menuiserie, permet une pose en rénovation sans pont thermique et par étapes. Le lien isolant entre murs et fenêtres est déjà en place, l'isolation intérieure des murs peut donc être réalisée ultérieurement. Les fenêtres REAWIN sont entièrement démontables et 100% recyclables, avec un approvisionnement de matériaux en circuit court : choix du bois français et régionaux.



#### Catégorie Grandes Entreprises

- **CCP composites, un fauteuil lounge Saint Luc à base de fibres de lin et de résine composite bio-sourcée ENVIROGUARD® qui présente une démarche d'éco-conception collaborative et basée sur l'Analyse en Cycle de Vie.**

*« Nous ne cesserons jamais d'apporter de nouvelles solutions, bénéfiques à la fois pour nos clients et notre planète. »  
Jonathan Brunette, Responsable développement durable*

Sur le cycle de vie d'une coque de fauteuil, la coque du fauteuil bio-sourcé avec fibres de lin a permis une réduction de 31% d'émissions de gaz à effet de serre en comparaison avec un fauteuil de résine standard avec fibres de verre.



- **Castorama, un plan de travail Remade qui présente une démarche circulaire poussée, intégrant les parties prenantes et améliorant la durée de vie de son produit.**

« Kingfisher se fixe un objectif chiffré : la commercialisation de 1 000 projets tournés vers l'économie circulaire à horizon 2020. »

Christophe Guyader, Directeur du développement des pièces et matériaux Kingfisher

Ce plan de cuisine et salle de bain breveté est composé à 90% de matériaux recyclés provenant de produits usagés en fin de vie (bois composite). Il préserve ainsi les ressources naturelles. Le plan de travail "INFINITE - Remade" offre un potentiel de 2500 T de déchets transformés en matières premières plus léger et aussi résistant que les plans de travail en agglomérés.



### A la clé pour les 4 lauréats

Outre le trophée éco-conçu remis lors de la cérémonie, de nombreux avantages attendent maintenant les entreprises : une évaluation AFAQ éco-conception, une formation sur la communication de leur démarche d'éco-conception, une vidéo réalisée sur leur démarche où vous retrouvez les points clefs pour chacune d'entre elles, etc.



Cérémonie de remise des trophées du Concours éco-conception 2014 lors de JADDE, le 11 décembre à Lille.

Avec l'émergence de nouveaux modèles économiques, l'éco-conception basée sur l'Analyse en Cycle de Vie est un outil clef, considéré comme l'avenir des entreprises. Au travers de ce Concours éco-conception [avniR], le comité organisationnel composé de la plateforme [avniR] by cd2e et la CCI Grand Lille, avec le soutien du Conseil régional Nord-Pas de Calais et la délégation régionale de l'ADEME, souhaite interpellier, sensibiliser et stimuler des démarches d'éco-conception au sein des entreprises et également faire rayonner le savoir-faire et les innovations de ses entreprises en matière d'éco-conception.

### Le Concours éco-conception [avniR] en quelques chiffres :

- 18 lauréats en 3 éditions
- 3 trophées éco-conçus
- 25 démarches d'éco-conception présentées dans le catalogue éco-conception 2014
- 21 vidéos en ligne pour découvrir les démarches d'éco-conception primées



Catalogue éco-conception qui recense les démarches d'éco-conception des lauréats et finalistes des concours éco-conception [avniR].



**CONTACT**  
[avnir@cd2e.com](mailto:avnir@cd2e.com)